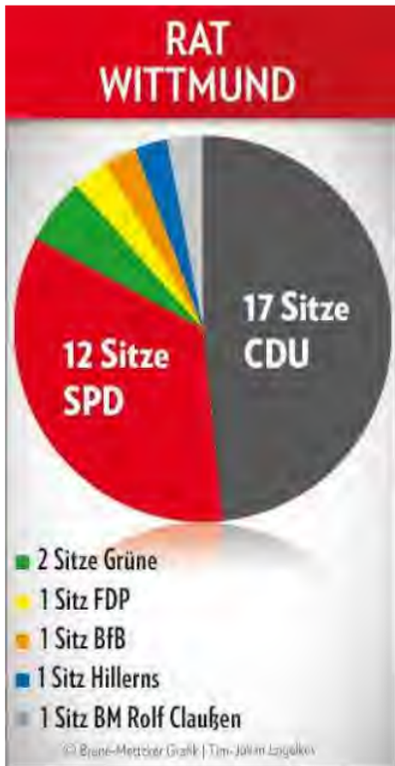


Ortschaft Uttel erhält eine neues Baugebiet 22.05.2014

WITTMUND/UTTEL/IME – Der Rat der Stadt Wittmund hat am Montagabend ein einstimmiges Votum für die Bauleitplanung in Uttel gegeben – damit können in der Ortschaft sechs bis acht neue Grundstücke auf einer Fläche von 0,88 Hektar entstehen. Bürgermeister Rolf Claußen betonte, dass in die Planung einige Punkte durch die Eingaben der Bürger aufgenommen wurden. „Damit soll ein verträgliches Miteinander von alten und neuen Wohngebäuden etabliert werden“, so Claußen. Im Vorfeld hatten Utteler ihre Bedenken gegen das Baugebiet geäußert. ➔ **SEITE 3**

„Ein sinnvoller Lückenschluss“

RAT Einstimmiges Votum für neues Baugebiet in Uttel



WITTMUND/IME – „Die Bürgerbeteiligung ist für die Verwaltung und für die Ratsmitglieder sehr wichtig“, betonte Wittmunds Bürgermeister Rolf Claußen auf der Ratssitzung am Montagabend. Damit reagierte er auf die Einwendungen besorgter Anlieger, die sich gegen das Neubaugebiet in Uttel ausgesprochen hatten, wir berichteten.

Nun votierte der Rat aber einstimmig, die Planungen in Uttel für sechs bis acht Bauplätze aufzunehmen. „Dem Rat liegen sämtliche Eingaben schriftlich vor, wobei die Wertung letztlich hier durch den Rat erfolgt“, so eingangs Claußen. Es sei nicht richtig gewesen, dass der Eindruck entstanden sei, der Rat habe sich nicht eingehend mit den Einwen-

dungen beschäftigt, betonte der Bürgermeister. „Seit 2011 bin ich an dem Thema dran. Dieses Baugebiet ist für die Ortschaft ein sinnvoller Lückenschluss“, sagte Uttels Ortsvorsteher Heiko Müller (CDU). Er freut sich, dass die Bauwilligen jetzt so bald wie möglich anfangen könnten.

„Wir stimmen der kleinen Ortsentwicklung gern zu“, sagte Jens Mulhaupt, Fraktionsvorsitzender des SPD. Er betonte, dass sich die Kommunalpolitiker stets intensiv mit Beschlüssen auseinandersetzen und animierte die Bürger, sich an den öffentlichen Sitzungen zu beteiligen. „Noch kein Bebauungsplan wurde so viel diskutiert, wie dieser“, so der CDU-Fraktionsvorsitzende Dirk Gronewold.